

T



TÓXICO

- Inflamable.
- Nocivo por inhalación.
- Irrita los ojos y la piel.
- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
- Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- ESTE PRODUCTO NO DEBE SER UTILIZADO POR MUJERES EMBARAZADAS.
- Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y pienso.
- No respirar los vapores ni la nube de pulverización.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel.

- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
- En caso de incendio, utilizar niebla o agua pulverizada, dióxido de carbono (CO₂), producto químico en polvo seco o espuma.
- Evítese la exposición. Recábense instrucciones especiales antes del uso.
- En caso de ingestión no provoque el vómito: acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrela la etiqueta).

Mitigación de riesgos en la manipulación: El aplicador deberá usar protección respiratoria, guantes y ropa de protección durante las operaciones de dilución, carga del pulverizador y aplicación.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Primeros auxilios: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. No administre nada por vía oral. En caso de ingestión, **NO PROVOQUE EL VÓMITO**. Atención: Riesgo de neumonía química por aspiración. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Control hidroelectrolítico. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Riesgo de alteraciones hepáticas y renales. Contraindicación: salicilatos y fenotiacinas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: TELÉFONO 91 562 04 20

N



PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Mitigación de riesgos medioambientales:

- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 60 m. hasta las masas de agua superficial.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE
SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)

GESTIÓN DE ENVASES

Es obligatorio enjuagar energicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGRITO.



Dow AgroSciences

KARATHANE* LC

FUNGICIDA

Concentrado Emulsionable (EC)

KARATHANE LC es un fungicida antioídio de contacto
con acción preventiva, curativa y erradicante

Composición: Dinocap 35% p/v (350 g/l)

Contiene Nafta disolvente del petróleo (nº CAS: 64742-94-5)

Fecha y lote de fabricación: ver envase

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

Contenido neto : 1 L e

Inscrito en el Registro Oficial de
Productos Fitosanitarios
con el Nº 16.764/09 por:

Dow AgroSciences Ibérica, S.A.

C/ Ribera del Loira 4-6

Edificio Iris, 4ª planta

28042 MADRID

Tel. 91 740 77 00



KARATHANE LC es un fungicida antioídio de contacto con acción preventiva, curativa y erradicante.

USOS AUTORIZADOS Y DOSIS:

KARATHANE LC está autorizado para el control de oídio en uva de vinificación.

La dosis de uso es de 0,03-0,06% de producto (30-60 cc/ha) en pulverización normal, variando la dosis según la temperatura ambiental. En cualquier caso, no sobrepasar la dosis de 0,6 L/ha por aplicación.

MODO DE EMPLEO:

Como norma se recomienda iniciar los tratamientos antes o al inicio de la aparición de los primeros síntomas de ataque, repitiendo a los 7-10 días según el grado de ataque, la velocidad de crecimiento de la planta, etc. La cubrición de las partes a proteger o a curar, deberá ser perfecta, por no ser un producto sistémico. En caso de cultivos perennes con ataque el año anterior, es importante tratar desde el inicio de la brotación para curar las yemas.

PREPARACIÓN DEL CALDO:

Diluir la dosis necesaria en el agua, agitando continuamente.

OBSERVACIONES:

La actividad fungicida disminuye a baja temperatura y el producto puede ser fitotóxico a temperaturas elevadas, especialmente en los órganos más tiernos de las plantas.

Evitar los tratamientos con temperaturas superiores a 35°C.

No aplicar hasta transcurrido un mes de un tratamiento con aceite mineral.

El usuario deberá cerciorarse en cada caso de los riesgos que entraña la utilización del producto.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso corriente, a excepción de los que contengan aceite y aquellos con reacción alcalina.

PLAZO DE SEGURIDAD:

En uva de vinificación, entre el último tratamiento y la recolección deberán transcurrir 21 días.

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

*Marca registrada de Dow AgroSciences



P0027108004